









	<b>B41858D7158M008</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">B41858D7158M008</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">EPCOS</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM RADIAL
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41858D7158M008.pdf</a>	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 2668 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	B41858D7158M008
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	2668 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	B41858
Ripple Current @ High Frequency	2.858A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	25 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	101 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1500µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1500µF
Anwendungen	Automotive

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>B41858D7158M001</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41858D7338M9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41858D7158M000</b> EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41858D8687M9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>B41858D7158M002</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41858D7338M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41858D7158M004</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41858D8687M000</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>

B41858D7158M008 Zugehöriges

Mehr

B41858D7158M008 Electronic	B41858D7158M008 Datenblatt	B41858D7158M008-Datenblätter	B41858D7158M008 PDF	EPCOS B41858D7158M008
B41858D7158M008 Preis	B41858D7158M008 Hersteller	B41858D7158M008 Bild	B41858D7158M008 Aktie	B41858D7158M008 Inventar
B41858D7158M008 Neu	B41858D7158M008 Original	B41858D7158M008 garantiert	B41858D7158M008 RFQ	B41858D7158M008 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited